

Technické

Krytí IP	IP 43
Třída oslnění	D4
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	181 cd/klm
Elektronický předřadník	Ne
Třída clonění	G*2
Symetrie svítidla	Rotačně symetrické

Rozměry

Šířka x Hloubka x Výška	590 x 0 x 120 mm
Svítící plocha	590 x 0 x 110 mm
Závěsná výška	140,00 mm

Světelné zdroje

1x 52 W, 7250 lm, Ra 80, 3000K

Účinnostní charakteristiky

Účinnost	69,0 %
Poměr toku do dolního poloprostoru	88,3

Účinnostní charakteristiky

Poměrný světelný tok vyzářený do prostorového úhlu 0,586π sr (vrcholový úhel 90°)

Světelný tok vyzářený do prostorového úhlu 0,586π sr (vrcholový úhel 90°)

Poměrný světelný tok vyzářený do prostorového úhlu π sr (vrcholový úhel 120°)

Světelný tok vyzářený do prostorového úhlu π sr (vrcholový úhel 120°)

Poměrný užitečný světelný tok

Užitečný světelný tok

Úhel poloviční osové svítivosti

CIE Flux Code

20,4 %

1481 lm

30,3 %

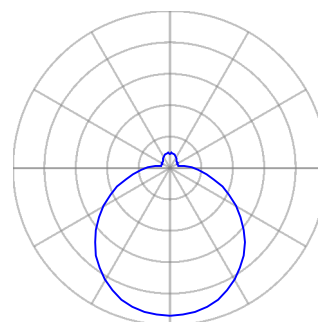
2195 lm

100,0 %

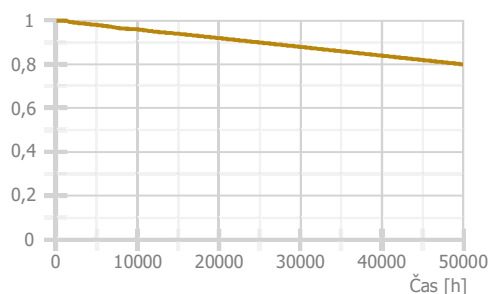
7250 lm

61,0 °

42 | 72 | 90 | 88 | 69

Označení svítidla : A

— Rovina C0



Technické

Krytí IP	IP 43
Třída oslnění	D5
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	169 cd/klm
Elektronický předřadník	Ne
Třída clonění	G*1
Symetrie svítidla	Rotačně symetrické

Rozměry

Šířka x Hloubka x Výška	480 x 0 x 125 mm
Svítící plocha	480 x 0 x 100 mm
Závěsná výška	130,00 mm

Světelné zdroje

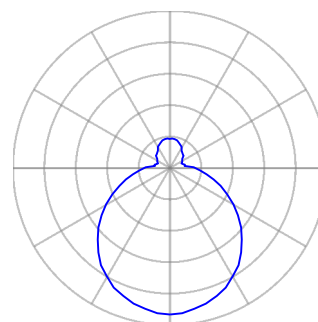
1x 32 W, 4680 lm, Ra 80, 3000K

Účinnostní charakteristiky

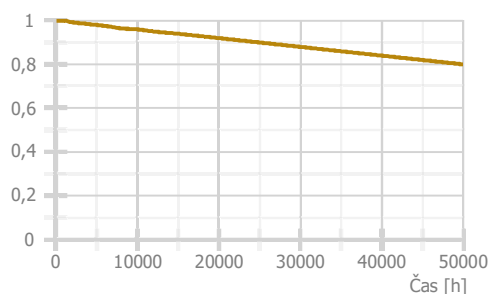
Účinnost	69,0 %
Poměr toku do dolního poloprostoru	81,7

Účinnostní charakteristiky

Poměrný světelný tok vyzářený do prostorového úhlu 0,586π sr (vrcholový úhel 90°)	18,8 %
Světelný tok vyzářený do prostorového úhlu 0,586π sr (vrcholový úhel 90°)	879 lm
Poměrný světelný tok vyzářený do prostorového úhlu π sr (vrcholový úhel 120°)	27,8 %
Světelný tok vyzářený do prostorového úhlu π sr (vrcholový úhel 120°)	1299 lm
Poměrný užitečný světelný tok	100,0 %
Užitečný světelný tok	4680 lm
Úhel poloviční osové svítivosti	60,0 °
CIE Flux Code	42 71 89 82 69

Označení svítidla : D

— Rovina C0



Technické

Krytí IP	IP 43
Třída oslnění	D5
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	162 cd/klm
Elektronický předřadník	Ne
Třída clonění	G*1
Symetrie svítidla	Rotačně symetrické

Rozměry

Šířka x Hloubka x Výška	420 x 0 x 120 mm
Svítící plocha	420 x 0 x 100 mm
Závěsná výška	125,00 mm

Světelné zdroje

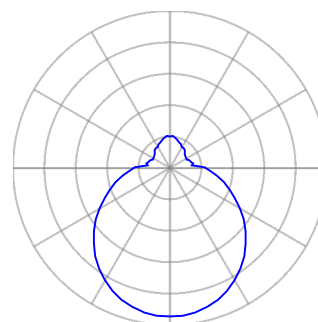
1x 27 W, 4050 lm, Ra 80, 4000K

Účinnostní charakteristiky

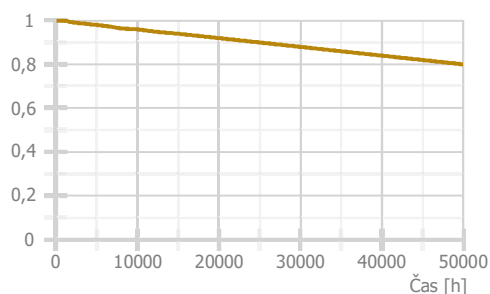
Účinnost	74,0 %
Poměr toku do dolního poloprostoru	79,4

Účinnostní charakteristiky

Poměrný světelný tok vyzářený do prostorového úhlu 0,586π sr (vrcholový úhel 90°)	19,6 %
Světelný tok vyzářený do prostorového úhlu 0,586π sr (vrcholový úhel 90°)	794 lm
Poměrný světelný tok vyzářený do prostorového úhlu π sr (vrcholový úhel 120°)	29,4 %
Světelný tok vyzářený do prostorového úhlu π sr (vrcholový úhel 120°)	1189 lm
Poměrný užitečný světelný tok	100,0 %
Užitečný světelný tok	4050 lm
Úhel poloviční osové svítivosti	63,6 °
CIE Flux Code	39 68 87 79 74

Označení svítidla : E

— Rovina C0



Technické

Krytí IP	IP 43
Třída oslnění	D5
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	149 cd/klm
Elektronický předřadník	Ne
Třída clonění	G*1
Symetrie svítidla	Rotačně symetrické

Rozměry

Šířka x Hloubka x Výška	350 x 0 x 120 mm
Svítící plocha	350 x 0 x 100 mm
Závěsná výška	120,00 mm

Světelné zdroje

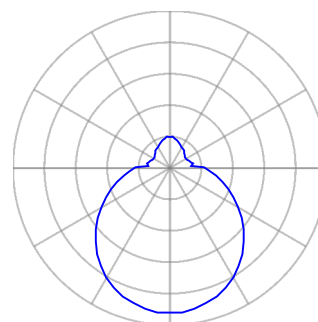
1x 19 W, 2500 lm, Ra 80, 3000K

Účinnostní charakteristiky

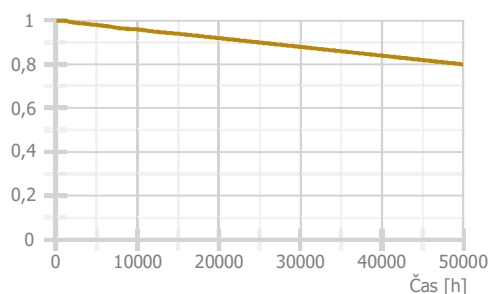
Účinnost	67,9 %
Poměr toku do dolního poloprostoru	79,4

Účinnostní charakteristiky

Poměrný světelný tok vyzářený do prostorového úhlu 0,586π sr (vrcholový úhel 90°)	16,5 %
Světelný tok vyzářený do prostorového úhlu 0,586π sr (vrcholový úhel 90°)	413 lm
Poměrný světelný tok vyzářený do prostorového úhlu π sr (vrcholový úhel 120°)	24,7 %
Světelný tok vyzářený do prostorového úhlu π sr (vrcholový úhel 120°)	618 lm
Poměrný užitečný světelný tok	100,0 %
Užitečný světelný tok	2500 lm
Úhel poloviční osové svítivosti	63,6 °
CIE Flux Code	39 68 87 79 68

Označení svítidla : F

— Rovina C0



AURA_V11_LED-1L16C07BTV15_015_NK1W_4000

AURA_V11, polovestavné, nouzové kombinované, 1 x LED modul L16C07, 27W, d=420mm, sklo triplex opál mat

osmont

Technické

Krytí IP	IP 44
Třída oslnění	D5
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	173 cd/klm
Elektronický předřadník	Ne
Třída clonění	G*2
Symetrie svítidla	Rotačně symetrické

Účinnostní charakteristiky

Účinnost	65,0 %
Poměr toku do dolního poloprostoru	88

Účinnostní charakteristiky

Poměrný světelný tok vyzářený do prostorového úhlu 0,586n sr (vrcholový úhel 90°)

18,0 %

Světelný tok vyzářený do prostorového úhlu 0,586n sr (vrcholový úhel 90°)

700 lm

Poměrný světelný tok vyzářený do prostorového úhlu n sr (vrcholový úhel 120°)

26,5 %

Světelný tok vyzářený do prostorového úhlu n sr (vrcholový úhel 120°)

1032 lm

Poměrný užitečný světelný tok

100,0 %

Užitečný světelný tok

3890 lm

Úhel poloviční osové svítivosti

59,6 °

CIE Flux Code

42 | 72 | 89 | 88 | 65

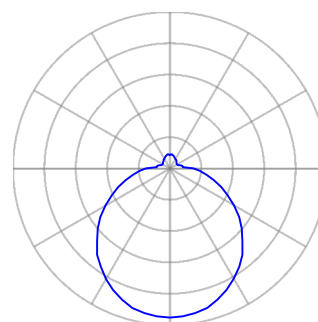
Označení svítidla : H

Rozměry

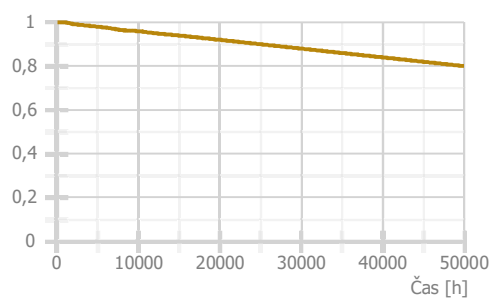
Šířka x Hloubka x Výška	420 x 0 x 105 mm
Svítilicí plocha	420 x 0 x 105 mm
Závěsná výška	104,00 mm

Světelné zdroje

1x 27 W, 3890 lm, Ra 80, 4000K



— Rovina C0



Technické

Krytí IP	IP 41
Třída oslnění	D5
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	893 cd/klm
Elektronický předřadník	Ne
Třída clonění	G*0
Symetrie svítidla	Symetrické podle rovin C0 a C90

Rozměry

Šířka x Hloubka x Výška	132 x 132 x 54 mm
Svítící plocha	50 x 50 x 0 mm
Závěsná výška	40,00 mm

Světelné zdroje

1x 1 W, 140 lm, Ra 85, 4000K

Účinnostní charakteristiky

Účinnost	100,0 %
Poměr toku do dolního poloprostoru	100

Účinnostní charakteristiky

Poměrný světelný tok vyzářený do prostorového úhlu 0,586π sr (vrcholový úhel 90°)

36,6 %

Světelný tok vyzářený do prostorového úhlu 0,586π sr (vrcholový úhel 90°)

51 lm

Poměrný světelný tok vyzářený do prostorového úhlu π sr (vrcholový úhel 120°)

59,2 %

Světelný tok vyzářený do prostorového úhlu π sr (vrcholový úhel 120°)

83 lm

Poměrný užitečný světelný tok

100,0 %

Užitečný světelný tok

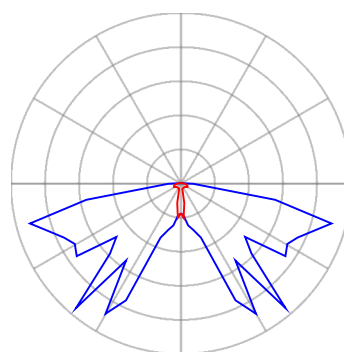
140 lm

Úhel poloviční osové svítivosti

80,7 °

CIE Flux Code

30 | 59 | 87 | 100 | 100

Označení svítidla : NO

— Rovina C0 — Rovina C90

